

**Tab. 2: Databáze identifikovaných znaků historické kulturní krajiny, které definují historickou kulturní krajinu Křivoklátska.**

č.	vrstva	název	znak	datace	kat. území	stav	popis
A1	plocha	Výrāk	výmladkový les	-	Roztoky u Křivoklátku	existující	<p>Starobylé výmladkové lesy jsou lesní porosty výmladkového původu s dlouhodobým kontinuálním vývojem a zachovanými typickými přírodními a historickými prvky starých pařezin. I v současné době je na Křivoklátsku celá řada porostů, kde je v popisu porostu uvedeno „Nepravá kmenovina“ nebo „Výmladkový původ“. Většinou jsou to duby ve stáří 140+. Lokalita Výrāk je tvořená nepravou kmenovinou dubu se zbytky polykormonů, milířových plošin a propojovacích cest. Jsou zde hojně zastoupeny pravé lesní druhy rostlin, jednotlivě se objevují dendrotelmy a doupné stromy.</p> <p><b>Literatura:</b>  PECHA, M. (2015). <i>Starobylé pařeziny Lesnického parku Křivoklátsko</i>. Výzkumná zpráva (dep. na Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie). Brno: Mendlova univerzita.  SLACH, A. et al. (2016). <i>Starobylé výmladkové lesy</i>. Brno: Mendelova Univerzita. ISBN 978-80-7509-467-4.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2013). Typické prvky starobylých výmladkových lesů. In: KIRCHNER, K. – MARTÍNEK, J. [eds.]: <i>Staré stezky v geografii a archeologii VIII</i>. Brno: Ústav geoniky AV ČR. s. 11–22. ISBN 978-80-86407-40-1.  BUČEK, A. et al. (2015). Starobylé výmladkové lesy jako součást paměti krajiny. In: ŠŤASTNÁ, M. – VAISHAR, A. [eds.]: <i>Mentální obraz českých vesnic – vzpomínky na krajinu</i>. Brno: Mendelova univerzita, s. 6. ISBN 978-80-7509-347-9.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2017). Starobylé pařeziny jako historická struktura krajiny. In: <i>Kulturní detail v krajině, historické struktury krajiny</i>. Kroměříž: NPÚ ÚOP Kroměříž, s. 65–75. ISBN 978-80-87231-50-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
A2	plocha	Valach	výmladkový les	-	Branov	existující	<p>Starobylé výmladkové lesy jsou lesní porosty výmladkového původu s dlouhodobým kontinuálním vývojem a zachovanými typickými přírodními a historickými prvky starých pařezin. I v současné době je na Křivoklátsku celá řada porostů, kde je v popisu porostu uvedeno „Nepravá kmenovina“ nebo „Výmladkový původ“. Většinou jsou to duby ve stáří 140+. Lokalita Valach je cenná lokalita dokládající pařezové hospodářství na Křivoklátsku s ukázkou schopnosti zmlazení z téměř mrtvého pařezu po rozpadlém polykormonu. Tento jedinec je navržen k oplocení a sledování jeho dalšího vývoje s omezením vlivu zvěře. Jsou zde hojně zastoupeny pravé lesní druhy rostlin, roztroušeně se objevují výmladkové polykormony a světliny, jednotlivě doupné stromy.</p> <p><b>Literatura:</b>  PECHA, M. (2015). <i>Starobylé pařeziny Lesnického parku Křivoklátsko</i>. Výzkumná zpráva (dep. na Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie). Brno: Mendlova univerzita.  SLACH, A. et al. (2016). <i>Starobylé výmladkové lesy</i>. Brno: Mendelova Univerzita. ISBN 978-80-7509-467-4.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2013). Typické prvky starobylých výmladkových lesů. In: KIRCHNER, K. – MARTÍNEK, J. [eds.]: <i>Staré stezky v geografii a archeologii VIII</i>. Brno: Ústav geoniky AV ČR. s. 11–22. ISBN 978-80-86407-40-1.  BUČEK, A. et al. (2015). Starobylé výmladkové lesy jako součást paměti krajiny. In: ŠŤASTNÁ, M. – VAISHAR, A. [eds.]: <i>Mentální obraz českých vesnic – vzpomínky na krajinu</i>. Brno: Mendelova univerzita, s. 6. ISBN 978-80-7509-347-9.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2017). Starobylé pařeziny jako historická struktura krajiny. In: <i>Kulturní detail v krajině, historické struktury krajiny</i>. Kroměříž: NPÚ ÚOP Kroměříž, s. 65–75. ISBN 978-80-87231-50-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>

A3	plocha	Dlouhý hřeben	výmladkový les	-	Roztoky u Křivoklátku	existující	<p>Starobylé výmladkové lesy jsou lesní porosty výmladkového původu s dlouhodobým kontinuálním vývojem a zachovanými typickými přírodními a historickými prvky starých pařezin. I v současné době je na Křivoklátsku celá řada porostů, kde je v popisu porostu uvedeno „Nepravá kmenovina“ nebo „Výmladkový původ“. Většinou jsou to duby ve stáří 140+. Lokalita Dlouhý hřeben je typická ukázkou starých nepravých kmenovin na pravém břehu potoka Klučná. Jsou zde zachovalé živé polykormony a zejména síť milířových plat, v jedné části tvořících kaskádu, včetně pozůstatků starých cest (lokalita s návrhem na umístění ukázky demonstračního objektu). Jsou zde hojně zastoupeny pravé lesní druhy rostlin, roztroušeně se objevují výmladkové polykormony a doupné stromy, jednotlivě světliny.</p> <p><b>Literatura:</b>  PECHA, M. (2015). <i>Starobylé pařeziny Lesnického parku Křivoklátsko</i>. Výzkumná zpráva (dep. na Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie). Brno: Mendlova univerzita.  SLACH, A. et al. (2016). <i>Starobylé výmladkové lesy</i>. Brno: Mendelova Univerzita. ISBN 978-80-7509-467-4.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2013). Typické prvky starobylých výmladkových lesů. In: KIRCHNER, K. – MARTÍNEK, J. [eds.]: <i>Staré stezky v geografii a archeologii VIII</i>. Brno: Ústav geoniky AV ČR. s. 11–22. ISBN 978-80-86407-40-1.  BUČEK, A. et al. (2015). Starobylé výmladkové lesy jako součást paměti krajiny. In: ŠŤASTNÁ, M. – VAISHAR, A. [eds.]: <i>Mentální obraz českých vesnic – vzpomínky na krajinu</i>. Brno: Mendelova univerzita, s. 6. ISBN 978-80-7509-347-9.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2017). Starobylé pařeziny jako historická struktura krajiny. In: <i>Kulturní detail v krajině, historické struktury krajiny</i>. Kroměříž: NPÚ ÚOP Kroměříž, s. 65–75. ISBN 978-80-87231-50-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
A4	plocha	Sedla	výmladkový les	-	Roztoky u Křivoklátku	existující	<p>Starobylé výmladkové lesy jsou lesní porosty výmladkového původu s dlouhodobým kontinuálním vývojem a zachovanými typickými přírodními a historickými prvky starých pařezin. I v současné době je na Křivoklátsku celá řada porostů, kde je v popisu porostu uvedeno „Nepravá kmenovina“ nebo „Výmladkový původ“. Většinou jsou to duby ve stáří 140+. Lokalita Sedla je nepravá kmenovina s jednotlivými výstavky a platy po milířích. Jsou zde hojně zastoupeny pravé lesní druhy rostlin, jednotlivě se objevují výmladkové polykormony, doupné stromy a světliny.</p> <p><b>Literatura:</b>  PECHA, M. (2015). <i>Starobylé pařeziny Lesnického parku Křivoklátsko</i>. Výzkumná zpráva (dep. na Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie). Brno: Mendlova univerzita.  SLACH, A. et al. (2016). <i>Starobylé výmladkové lesy</i>. Brno: Mendelova Univerzita. ISBN 978-80-7509-467-4.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2013). Typické prvky starobylých výmladkových lesů. In: KIRCHNER, K. – MARTÍNEK, J. [eds.]: <i>Staré stezky v geografii a archeologii VIII</i>. Brno: Ústav geoniky AV ČR. s. 11–22. ISBN 978-80-86407-40-1.  BUČEK, A. et al. (2015). Starobylé výmladkové lesy jako součást paměti krajiny. In: ŠŤASTNÁ, M. – VAISHAR, A. [eds.]: <i>Mentální obraz českých vesnic – vzpomínky na krajinu</i>. Brno: Mendelova univerzita, s. 6. ISBN 978-80-7509-347-9.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2017). Starobylé pařeziny jako historická struktura krajiny. In: <i>Kulturní detail v krajině, historické struktury krajiny</i>. Kroměříž: NPÚ ÚOP Kroměříž, s. 65–75. ISBN 978-80-87231-50-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
A5	plocha	Mokřinka	výmladkový les	-	Branov	existující	<p>Starobylé výmladkové lesy jsou lesní porosty výmladkového původu s dlouhodobým kontinuálním vývojem a zachovanými typickými přírodními a historickými prvky starých pařezin. I v současné době je na Křivoklátsku celá řada porostů, kde je v popisu porostu uvedeno „Nepravá kmenovina“ nebo „Výmladkový původ“. Většinou jsou to duby ve stáří 140+. Lokalita Mokřinka je porost na vrcholu kopce s četnými starými výstavky. Jde o exponované stanoviště, těžebně bez zásahu. Vyskytují se zde platy po milířích.. Hojně jsou zastoupeny pravé lesní druhy rostlin roztroušeně doupné stromy a výstavky, jednotlivě světliny.</p>

							<p><b>Literatura:</b>  PECHA, M. (2015). <i>Starobylé pařeziny Lesnického parku Křivoklátsko</i>. Výzkumná zpráva (dep. na Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie). Brno: Mendlova univerzita.  SLACH, A. et al. (2016). <i>Starobylé výmladkové lesy</i>. Brno: Mendlova Univerzita. ISBN 978-80-7509-467-4.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2013). Typické prvky starobylých výmladkových lesů. In: KIRCHNER, K. – MARTÍNEK, J. [eds.]: <i>Staré stezky v geografii a archeologii VIII</i>. Brno: Ústav geoniky AV ČR. s. 11–22. ISBN 978-80-86407-40-1.  BUČEK, A. et al. (2015). Starobylé výmladkové lesy jako součást paměti krajiny. In: ŠTASTNÁ, M. – VAISHAR, A. [eds.]: <i>Mentální obraz českých vesnic – vzpomínky na krajinu</i>. Brno: Mendlova univerzita, s. 6. ISBN 978-80-7509-347-9.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2017). Starobylé pařeziny jako historická struktura krajiny. In: <i>Kulturní detail v krajině, historické struktury krajiny</i>. Kroměříž: NPÚ ÚOP Kroměříž, s. 65–75. ISBN 978-80-87231-50-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
A6	plocha	Beraník	výmladkový les	-	Roztoky u Křivoklátku	existující	<p>Starobylé výmladkové lesy jsou lesní porosty výmladkového původu s dlouhodobým kontinuálním vývojem a zachovanými typickými přírodními a historickými prvky starých pařezin. I v současné době je na Křivoklátsku celá řada porostů, kde je v popisu porostu uvedeno „Nepravá kmenovina“ nebo „Výmladkový původ“. Většinou jsou to duby ve stáří 140+. Lokalita Beraník je soubor starých listnatých porostů na pravém břehu potoka Klučná. Nacházejí se zde živé i odumřelé polykormony v dřevinách dub, habr, javor, v jednom případě i břík. Cenné jsou zachovalé plošiny po milířích a síť starých cest, které sloužily k vývozu dřevěného uhlí. Lokalita je jedním z návrhů na umístění demonstračního objektu a založení ukázek pařezinového hospodaření. Jsou zde hojně zastoupeny právě lesní druhy rostlin, roztroušeně světliny, jednotlivě se objevují doupné stromy, výmladkové polykormony a výstavky.</p> <p><b>Literatura:</b>  PECHA, M. (2015). <i>Starobylé pařeziny Lesnického parku Křivoklátsko</i>. Výzkumná zpráva (dep. na Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie). Brno: Mendlova univerzita.  SLACH, A. et al. (2016). <i>Starobylé výmladkové lesy</i>. Brno: Mendlova Univerzita. ISBN 978-80-7509-467-4.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2013). Typické prvky starobylých výmladkových lesů. In: KIRCHNER, K. – MARTÍNEK, J. [eds.]: <i>Staré stezky v geografii a archeologii VIII</i>. Brno: Ústav geoniky AV ČR. s. 11–22. ISBN 978-80-86407-40-1.  BUČEK, A. et al. (2015). Starobylé výmladkové lesy jako součást paměti krajiny. In: ŠTASTNÁ, M. – VAISHAR, A. [eds.]: <i>Mentální obraz českých vesnic – vzpomínky na krajinu</i>. Brno: Mendlova univerzita, s. 6. ISBN 978-80-7509-347-9.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2017). Starobylé pařeziny jako historická struktura krajiny. In: <i>Kulturní detail v krajině, historické struktury krajiny</i>. Kroměříž: NPÚ ÚOP Kroměříž, s. 65–75. ISBN 978-80-87231-50-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
A7	plocha	Žloupava	výmladkový les	-	Račice nad Berounkou	existující	<p>Starobylé výmladkové lesy jsou lesní porosty výmladkového původu s dlouhodobým kontinuálním vývojem a zachovanými typickými přírodními a historickými prvky starých pařezin. I v současné době je na Křivoklátsku celá řada porostů, kde je v popisu porostu uvedeno „Nepravá kmenovina“ nebo „Výmladkový původ“. Většinou jsou to duby ve stáří 140+. Žloupava je velkou lokalitou ležící v revíru Pustá Seč. Zahrnuje porosty tvořené nepravými kmenovinami, ale i porosty s výskytem živých polykormonů. Jako v jiných oblastech Křivoklátska jsou i tady zachovalé plošiny po milířích.</p> <p><b>Literatura:</b>  PECHA, M. (2015). <i>Starobylé pařeziny Lesnického parku Křivoklátsko</i>. Výzkumná zpráva (dep. na Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie). Brno: Mendlova univerzita.  SLACH, A. et al. (2016). <i>Starobylé výmladkové lesy</i>. Brno: Mendlova Univerzita. ISBN 978-80-7509-467-4.</p>

							<p>BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2013). Typické prvky starobyklých výmladkových lesů. In: KIRCHNER, K. – MARTÍNEK, J. [eds.]: <i>Staré stezky v geografii a archeologii VIII</i>. Brno: Ústav geoniky AV ČR. s. 11–22. ISBN 978-80-86407-40-1.</p> <p>BUČEK, A. et al. (2015). Starobylé výmladkové lesy jako součást paměti krajiny. In: ŠTASTNÁ, M. – VAISHAR, A. [eds.]: <i>Mentální obraz českých vesnic – vzpomínky na krajinu</i>. Brno: Mendelova univerzita, s. 6. ISBN 978-80-7509-347-9.</p> <p>BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2017). Starobylé pařeziny jako historická struktura krajiny. In: <i>Kulturní detail v krajině, historické struktury krajiny</i>. Kroměříž: NPÚ ÚOP Kroměříž, s. 65–75. ISBN 978-80-87231-50-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
A8	plocha	Hrobce	výmladkový les	-	Roztoky u Křivoklátku	existující	<p>Starobylé výmladkové lesy jsou lesní porosty výmladkového původu s dlouhodobým kontinuálním vývojem a zachovanými typickými přírodními a historickými prvky starých pařezin. I v současné době je na Křivoklátsku celá řada porostů, kde je v popisu porostu uvedeno „Nepravá kmenovina“ nebo „Výmladkový původ“. Většinou jsou to duby ve stáří 140+. Lokalita Hrobce představuje dubobukový porost nad silnicí Karlova Ves – Karlov na vysychavém stanovišti s absencí přirozené obnovy. Zajímavostí jsou četné bukové polykormony a evidovaný doupný strom s dutinou po datlu černém. I zde jsou plata po milířích. Porost je rozpracován pro přirozenou obnovu. Jsou zde hojně zastoupeny pravé lesní druhy rostlin, roztroušeně výmladkové polykormony, jednotlivě doupné stromy.</p> <p><b>Literatura:</b>  PECHA, M. (2015). <i>Starobylé pařeziny Lesnického parku Křivoklátsko</i>. Výzkumná zpráva (dep. na Ústavu lesnické botaniky, dendrologie a geobiocenologie). Brno: Mendelova univerzita.  SLACH, A. et al. (2016). <i>Starobylé výmladkové lesy</i>. Brno: Mendelova Univerzita. ISBN 978-80-7509-467-4.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2013). Typické prvky starobyklých výmladkových lesů. In: KIRCHNER, K. – MARTÍNEK, J. [eds.]: <i>Staré stezky v geografii a archeologii VIII</i>. Brno: Ústav geoniky AV ČR. s. 11–22. ISBN 978-80-86407-40-1.  BUČEK, A. et al. (2015). Starobylé výmladkové lesy jako součást paměti krajiny. In: ŠTASTNÁ, M. – VAISHAR, A. [eds.]: <i>Mentální obraz českých vesnic – vzpomínky na krajinu</i>. Brno: Mendelova univerzita, s. 6. ISBN 978-80-7509-347-9.  BUČEK, A. – ČERNUŠÁKOVÁ, L. – FRIEDL, M. (2017). Starobylé pařeziny jako historická struktura krajiny. In: <i>Kulturní detail v krajině, historické struktury krajiny</i>. Kroměříž: NPÚ ÚOP Kroměříž, s. 65–75. ISBN 978-80-87231-50-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
B1 - B13	plocha	Nová lesní plocha	Nová lesní plocha	-	-	existující	<p>Nová lesní plocha oproti referenčnímu období poloviny 19. století. Důležitou úlohu v prostorové struktuře a celkovém charakteru historicky vzniklé krajiny má hranice lesního porostu, která se v historii proměňovala. Vrstva vznikla komparací mapových podkladů z první poloviny 19. století (zejména II. vojenské mapování) se současnými mapovými podklady podobné podrobnosti. Nebyly zahrnuty menší mýtiny a paseky. Přesnost analýzy je limitována kvalitou mapy II. vojenského mapování, která nedosahuje vypovídacích kvalit leteckého snímku.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  KOUŘÍŘIMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>
C1 -	plocha	Zaniklá lesní plocha	Zaniklá lesní plocha	-	-	zaniklý	<p>Zaniklá lesní plocha oproti referenčnímu období poloviny 19. století. Důležitou úlohu v prostorové struktuře a celkovém charakteru historicky vzniklé krajiny má hranice lesního porostu, která se v historii proměňovala. Vrstva vznikla komparací</p>

C6							<p>mapových podkladů z první poloviny 19. století (zejména II. vojenské mapování) se současnými mapovými podklady podobné podrobnosti. Nebyly zahrnuty menší mýtiny a paseky. Přesnost analýzy je limitována kvalitou mapy II. vojenského mapování, která nedosahuje vypovídacích kvalit leteckého snímku.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSV ČVUT, Praha.  KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSV ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>
D1	plocha	Park u zámku Leontýn	Parkově upravená plocha	konec 19. století	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Klasicistní zámeček pojmenovaný Obora nechal uprostřed hlubokých lesů na místě původní jelení obory ze 16. století vystavět Karel Egon Fürstenberg. Jeho syn Max Egon nechal zámeček přejmenovaný na Leontýn přestavět v novogotickém slohu pro svoji manželku Leontýnu z Khevenhüllera. Do dnešního stylu anglické windsorské neogotiky jej pak nechal přestavět bratr Emil Egon, který se stal novým manželem kněžny Leontýny. Ve stejné době vznikl v návaznosti na zámeček i anglický park volně přecházející do okolní krajiny a přilehlého sadu. Karel Hieke (1984) ve své knize <i>Zámecké parky a jejich dřeviny</i> uvádí, že nejvýznamnější dřeviny v zámeckém parku se nacházejí převážně v těsné blízkosti zámku. Jedna se například o <i>Fagus sylvatica</i> 'Atropunicea', <i>Liriodendron tulipifera</i>, <i>Castanea sativa</i> a další. V zámeckém parku se nachází kaple sv. Václava z roku 1866 a v lese nedaleko zámečku ve směru na Křivoklát patrová kaplička z roku 1893. Dnešním majitelem Leontýna, který je veřejnosti nepřístupný a slouží jako zařízení pro mentálně postiženou mládež, je hlavní město Praha.</p> <p><b>Literatura:</b>  HIEKE, K. (1984). <i>České zámecké parky a jejich dřeviny</i>. Praha: Státní zemědělské nakladatelství.  MALCOVÁ, M. (2019). <i>Regenerace části komponované fürstenberské krajiny v okolí hospodářského statku Karlov</i>. Diplomová práce FAPPZ ČZU, Praha.  KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSV ČVUT, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Kouřimová, 2016.</p>
E1, E2	plocha	Kompozičně významný remíz	remíz	19. století	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Na obhospodařovaných pozemcích severně od Karlova se vyskytují v celku mohutné remízy, které jsou významným prvkem dotvářejícím zdejší krajinu. Remízy mají kruhový tvar, který je dobře patrný na leteckých snímcích. Dva z nich jsou doložené i na archivních mapách z druhé poloviny 19. století jako pozůstatky původní lovecké krajiny v okolí Leontýna.</p> <p><b>Literatura:</b>  Analýza map II. a III. vojenského mapování (oldmaps.geolab.cz)  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSV ČVUT, Praha.  KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSV ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>

F1	plocha	Karlova Ves	Historické centrum sídla	1. pol. 19. století	Karlova Ves	existující	<p>Vznik vesnice souvisí s potřebou zajistit dostatečné množství pracovníků pro těžbu dřeva v lesích a jeho plavení Úpořem. 12. října 1825 napsal vrchní inspektor panství František Nittinger majiteli panství knížeti Karlu Fürstenbergovi, že je v zájmu velkostatku, aby byla postavena dělnická kolonie v blízkosti karlovského dvora. 1. srpna 1826 vydal kníže souhlas s výstavbou nové dělnické kolonie v lokalitě „U Buku“. Mohly jí obývat pouze osoby, které byly ochotny pracovat jako nádeníci v lese nebo na polích. Vrchnostenský lesní úřad vyčlenil pro výstavbu jednotlivých domků 26 čtverečných sáhů pro zastavitelnou plochu a 30 čtverečných sáhů pro zřízení zahrad. Na výstavbě vesničky se podílelo velké množství pracovníků, nádeníků a řemeslníků, kteří byli vypláceni z prostředků velkostatku. S vybranými zájemci pak byla sepsána smlouva. Tím vznikla nová pravidelně uspořádaná ves, která nese jméno majitele panství Karla Egona Fürstenberba (Karlova Ves, <i>Karlsdorf</i>). Plány domů a situační zaměření vesnice prováděl knížecí inženýr Gintl. Ves má poměrně dochovanou urbanistickou strukturu z doby svého založení a z pohledu vzniku a pravidelné urbanistické struktury se jedná o jedno z nejzajímavějších sídel v řešeném území.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  KOS, J. (1979). <i>Karlova Ves: Kapitoly z její minulosti</i>. Beroun: MNV Karlova Ves.  KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSv ČVUT, Praha.  NECHLEBA, A. (1928). Příspěvky k sociologii křivoklátského venkova. <i>Zvláštní otisk Sborníku Československé akademie zemědělské</i>. Praha: ČSAZ, s. 111-169.  ŠKABRADA, J. (1999). <i>Lidové stavby: architektura českého venkova</i>. Praha: Argo. ISBN 80-7203-082-5.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>
F2	plocha	Karlovy Vary	Historické centrum sídla	2. pol. 18. století	Roztoky u Křivoklátska	existující	<p>Dominantou osady je hospodářský dvůr vystavěný na kruhovém půdorysu v 70. letech 18. století na pozemcích po rozsáhlých polomech, které byly přeměněny na zemědělskou půdu. Sýpka, která je součástí dvora, byla vystavěna až později, stejně jako ovčín s placovými klenbami z 20. let 19. století. Na Karlovském potoce byly vybudovány dva rybníky, pod nimiž byl v letech 1872-1874 vystavěn lihovar. V blízkosti dvora je v současné době několik rodinných domů a okolí stále slouží především pro zemědělství.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.  ŽIŽKA, J. (2016). <i>Hospodářské dvory bývalých panství v Čechách</i>. Praha: NPÚ. ISBN 978-80-86516-85-1.</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>
F3	plocha	Kublov	Historické centrum sídla	16. století	Kublov	existující	<p>Obec Kublov tvoří historické jádro a několik menších osídlených míst v jeho katastru (Velíz, lokalita U Křížku, Malá Louka). Historie Kublova je neoddelitelně spojena především s vrchem Velíz, který byl osídlen již od pravěku. Po roce 1003 na něm byla vystavěna kaple, na jejímž místě byl později založen kostel sv. Jana Křtitele s klášterem. Kolem roku 1205 za krále Václava I. byly původní dřevěné stavby nahrazeny zděnými. V roce 1421 klášter a kostel vypálili husité a až v roce 1603 došlo k první</p>

							<p>opravě zničeného kostela, klášter se však neobnovil. V současnosti se v sousedství fary vybudované na konci 18. století nachází několik usedlostí. S obcí je spojen kublovský rodák Josef Leopold Zvonář, jehož rodný dům s pamětní deskou je prohlášen kulturní památkou. Před základní školou je pomník J. L. Zvonáře pocházející z železáren v Novém Jáchymově z roku 1871.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>
F4	plocha	Hudlice	Historické centrum sídla	14. století	Hudlice	existující	<p>První písemná zpráva o obci pochází z roku 1341. Po vybudování Karlštejna patřily Hudlice ke karlštejnskému panství. V 15. století byl v Hudlicích rytířský dvorec. Obec následně často střídala své majitele a silně ji zasáhly husitské války a třicetiletá válka. Velký rozvoj nastal až v 2. polovině 17. století v souvislosti s hutnictvím. Na území obce Hudlice se nachází několik samot (Dibří, Doužebnice a Varta) a osada Lísek, která vznikla v místě bývalého hnědouhelného dolu. Pánev byla objevena v roce 1810 a až do konce 19. století probíhala v těchto místech těžba. Dokladem těžební činnosti na území Hudlic je dochovaná budova dolu Gabriela v blízkosti Krušné hory. Z let 1874-1876 pochází pseudorománský kostel sv. Tomáše, jehož věž je zdaleka viditelnou dominantou. Nejznámější osobností Hudlic je Josef Jungmann, který má v obci v rodném domě památník.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
F5	plocha	Nový Jáchymov	Historické centrum sídla	1. pol. 19. století	Nový Jáchymov	existující	<p>Impulzem pro vznik sídla byl rozmach těžby železné rudy a výstavba železářského podniku s vysokými pecemi, slévárnou a pomocnými provozy knížetem Fürstenbergem, majitelem křivoklátského panství. Proto v obci nikdy nevznikly zemědělské usedlosti. V roce 1772 byla na ložisku založena první dědičná štola (pozdější štola Josef). V roce 1810 bylo započato se stavbou tzv. „Schichthausu“. Vzápětí začala výstavba celého hutního komplexu. Dodnes se v Novém Jáchymově zachovaly litinové kříže, náhrobky a ohrádky hrobů na lesním hřbitově, který na přelomu 30. let 19. století založil František Nittinger. Spolu se vznikem hutí se současně rodila obec. Její první název zněl na paměť Jáchyma Egona Fürstenberga „Joachimstahl“. Později, pro odlišení od Jáchymova v Krušných horách, byla obec přejmenována na dnešní „Nový Jáchymov“. V 19. století zaznamenal Nový Jáchymov enormní růst, který byl zpomalen až uzavřením hutí v roce 1889. V roce 1915 byla zahájena doprava rudy visutou samospádovou lanovou dráhou do Králova Dvora (délka 6 971 m). K úplnému zastavení těžební činnosti z důvodu neefektivního zpracování železné rudy došlo až v roce 1967. Výraznou změnou v okolí Nového Jáchymova byla v průběhu 60. a 70. let dvacátého století výstavba přibližně 300 rekreačních objektů.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSv ČVUT, Praha.</p>

							<p>VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
F6	plocha	Otročiněves	Historické centrum sídla	11. století	Otročiněves	existující	<p>První zmínka, ze které lze odvodit existenci obce, je spojena s otročiněveskými obyvateli, kteří byli v roce 1005 přiřazeni k nově vystavěné kapli na vrchu Velíz. Stejně jako ostatní vsi v okolí patřila Otročiněves ke křivoklátskému panství. Podstatný vliv na složení obyvatelstva měl rozvoj železářství, zejména těžba železné rudy na Krušné hoře, a pálení dřevěného uhlí v křivoklátských lesích. Ves několikrát změnila svůj název, původní název Otročin se udržel až do roku 1929, kdy byl změněn na Otročiněves. Centrum tvoří historické jádro s dvanácti statky, rybníkem a kapličkou. Ke vsi patří také zástavba podél silnice na Nový Jáchymov bez větších vazeb na centrum. V západní části území Otročiněvesi se nachází areál bývalého dolu Krušná Hora, který je v současné době využíván více uživateli a zástavba zde pomalu srůstá s Novým Jáchymovem.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: www.otrocineves.cz</p>
G1	plocha	Hořejší rybník	Dochovaný historický rybník		Roztoky u Křivoklátska	existující	<p>Hořejší rybník je součástí soustavy tří rybníků na Habrovém (Karlovském) potoce u Nového Jáchymova, která byla využívána v souvislosti s hutní činností pod Krušnou horou. Rybník je doložen na mapě prvního i druhého vojenského mapování, a to přibližně ve stejném rozsahu.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  PAVELKOVÁ CHMELOVÁ, R. et al. (2016). <i>Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách) s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR</i>. Aplikace HEIS VÚV TGM.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: mapy.cz</p>
G2	plocha	Prostřední rybník	Dochovaný historický rybník		Nový Jáchymov	existující	<p>Prostřední rybník je součástí soustavy tří rybníků na Habrovém potoce u Nového Jáchymova, která byla využívána v souvislosti s hutní činností pod Krušnou horou. Rybník je doložen na mapě prvního i druhého vojenského mapování, a to přibližně ve stejném rozsahu.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  PAVELKOVÁ CHMELOVÁ, R. et al. (2016). <i>Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách) s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR</i>. Aplikace HEIS VÚV TGM.</p>



							VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i> . Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  Foto: Wikimedia Commons
G3	plocha	Monstranský rybník	Dochovaný historický rybník		Nový Jáchymov	existující	Monstranský rybník je součástí soustavy tří rybníků na Habrovém potoce u Nového Jáchymova, která byla využívána v souvislosti s hutní činností pod Krušnou horou. Rybník je doložen na mapě prvního i druhého vojenského mapování, a to přibližně ve stejném rozsahu.  <b>Literatura:</b> ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i> . Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. PAVELKOVÁ CHMELOVÁ, R. et al. (2016). <i>Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách) s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR</i> . Aplikace HEIS VÚV TGM. VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i> . Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  Foto: mapy.cz
G4	plocha	Rybník na Karlovském potoce	Dochovaný historický rybník	2. pol. 18. století	Roztoky u Křivoklátska	existující	Rybník napájený Karlovským potokem vznikl v 18. století v souvislosti se založením dvora Karlov. Součástí areálu bylo v době vzniku kromě dvora i několik dalších budov, mimo jiné ovčín, sýpka a právě malý rybník. Rybník je doložen na mapě prvního i druhého vojenského mapování, a to přibližně ve stejném rozsahu. Později byl kvůli zvýšené spotřebě vody v blízkosti vybudován druhý rybník, zvaný Lihovarský, který později zásoboval ve dvoře vybudovaný lihovar.  <b>Literatura:</b> ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i> . Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. PAVELKOVÁ CHMELOVÁ, R. et al. (2016). <i>Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách) s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR</i> . Aplikace HEIS VÚV TGM. VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i> . Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  Foto: ČVUT, 2019.
G5	plocha	Rybník pod Leontýnem	Dochovaný historický rybník	19. století	Roztoky u Křivoklátska	existující	Drobný rybník pod 0,5 ha na přítoku Hořejšího rybníka se nachází na bezejmenné vodoteči směřující od Leontýna ke Karlovskému potoku. Rybník je doložen již na mapách II. vojenského mapování.  <b>Literatura:</b> PAVELKOVÁ CHMELOVÁ, R. et al. (2016). <i>Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách) s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR</i> . Aplikace HEIS VÚV TGM. VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i> . Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  Foto: <a href="https://archivnimapy.cuzk.cz">https://archivnimapy.cuzk.cz</a> (1841)
G6	plocha	Rybník v Kublově	Dochovaný historický rybník		Kublov	existující	Drobný rybník pod 0,5 ha na Lučním potoce v Kublově je doložen na mapě prvního i druhého vojenského mapování, a to přibližně ve stejném rozsahu.

							<p><b>Literatura:</b>  PAVELKOVÁ CHMELOVÁ, R. et al. (2016). <i>Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách) s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR.</i> Aplikace HEIS VÚV TGM.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska.</i> Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: <a href="https://archivnimapy.cuzk.cz">https://archivnimapy.cuzk.cz</a> (1840)</p>
G7	plocha	Na Líse	Dochovaný historický rybník		Nižbor	existující	<p>Drobný rybník pod 0,5 ha v lokalitě Lísa je doložen na mapě prvního i druhého vojenského mapování, a to přibližně ve stejném rozsahu.</p> <p><b>Literatura:</b>  PAVELKOVÁ CHMELOVÁ, R. et al. (2016). <i>Hodnocení území na bývalých rybníčních soustavách (vodních plochách) s cílem posílení udržitelného hospodaření s vodními a půdními zdroji v ČR.</i> Aplikace HEIS VÚV TGM.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska.</i> Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: <a href="https://archivnimapy.cuzk.cz">https://archivnimapy.cuzk.cz</a> (1840)</p>
H1	linie	Karlovyvary-Broumy	Významná alej		Roztoky u Křivoklátska, Broumy	existující	<p>Systém cest doprovázených alejemi výrazně geometrizuje otevřenou zemědělskou krajinu v okolí panského dvora Karlov. Částečně dochovaná, částečně nově vysázená a částečně zaniklá je nesouvislá alej jako fragment fürstenberské barokní krajiny vedoucí od dvora Karlov na Broumy, Bušohrad a dále na Podmokly. Celková délka aleje byla 7 km. Alej dotváří ráz krajiny. Původně lipovou alej (dominantní <i>Tilia cordata</i>) tvoří dále <i>Quercus robur</i> a <i>Sorbus torminalis</i>.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko.</i> Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. <i>Význačné aleje české krajiny</i> (ARNIKA, VÚKOZ, <a href="https://geoportal.gov.cz">https://geoportal.gov.cz</a>)</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>
H2	linie	Karlovyvary-Nový Jáchymov	Významná alej		Roztoky u Křivoklátska	existující zaniklá	<p>Systém cest doprovázených alejemi výrazně geometrizuje otevřenou zemědělskou krajinu v okolí panského dvora Karlov. Uvnitř zemědělské půdy je již historická alej zaniklá, v lese je ovšem dochovaný úsek (cca 0,6 km), který dotváří prostor Hořejšího rybníka. Tvoří jej <i>Quercus robur</i>, <i>Aesculus hippocastanum</i>, <i>Tilia cordata</i> a <i>Populus nigra</i>.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko.</i> Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. <i>Význačné aleje české krajiny</i> (ARNIKA, VÚKOZ, <a href="https://geoportal.gov.cz">https://geoportal.gov.cz</a>)</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>
H3	linie	Karlovyvary – polní cesta	Významná alej		Roztoky u Křivoklátska	existující	<p>Systém cest doprovázených alejemi výrazně geometrizuje otevřenou zemědělskou krajinu v okolí panského dvora Karlov. Krátkou alej podél polní cesty z Karlova tvoří převážně ovocné stromy (<i>Malus pumila</i>).</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko.</i> Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.</p>

							Foto: ČVUT, 2019.
H4	linie	Karlovy – Hřbedelská cesta	Významná alej		Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Systém cest doprovázených alejemi výrazně geometrizuje otevřenou zemědělskou krajinu v okolí panského dvora Karlov. Cesta vede asi 0,5 km otevřeným prostorem severozápadního svahu k lesům. Je součástí původního fürstenberského okrasného hospodářství. Tvoří ji dominantně <i>Tilia cordata</i> a <i>Tilia platyphyllos</i>, dále <i>Fraxinus excelsior</i>.</p> <p><b>Literatura:</b> ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. <i>Význačné aleje české krajiny</i> (ARNIKA, VÚKOZ, <a href="https://geoportal.gov.cz">https://geoportal.gov.cz</a>)</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>
H5	linie	Karlovy-Leontýn	Významná alej		Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Systém cest doprovázených alejemi výrazně geometrizuje otevřenou zemědělskou krajinu v okolí panského dvora Karlov. Krátkou alej podél polní cesty z Karlova tvoří převážně ovocné stromy (<i>Malus pumila</i>).</p> <p><b>Literatura:</b> ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>
H6	linie	Leontýnka	Významná alej		Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Krátký úsek cesty zvané Leontýnka, která spojuje Leontýn a Karlovu Ves, doprovází výrazná linie dubů letních (<i>Quercus robur</i>)</p> <p><b>Literatura:</b> ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.</p> <p>Foto: Kouřimová, 2016.</p>
H7	linie	Nový Jáchymov – Na Černidlech	Významná alej		Nový Jáchymov, Otročiněves	existující	<p>Půlkilometrový úsek aleje vycházející východně z Nového Jáchymova tvoří zejména <i>Juglans regia</i>, div. sp.</p> <p><b>Literatura:</b> ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. <i>Význačné aleje české krajiny</i> (ARNIKA, VÚKOZ, <a href="https://geoportal.gov.cz">https://geoportal.gov.cz</a>)</p> <p>Foto: mapy.cz</p>
H8	linie	Hudlice – Otročiněves – Na Drahačích (Nový Jáchymov)	Významná alej		Otročiněves, Hudlice	existující	<p>Téměř tříkilometrovou výraznou linií se střídavým sponem v otevřené krajině, která dotváří její ráz, tvoří porosty <i>Juglans regia</i>.</p> <p><b>Literatura:</b> ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. <i>Význačné aleje české krajiny</i> (ARNIKA, VÚKOZ, <a href="https://geoportal.gov.cz">https://geoportal.gov.cz</a>)</p> <p>Foto: mapy.cz</p>
H9	Linie	Hudlice, ulice Jungmannova	Významná alej		Hudlice	existující	<p>Půlkilometrovou výraznou alej v intravilánu Hudlic tvoří <i>Aesculus hippocastanum</i>.</p> <p><b>Literatura:</b></p>

							ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i> . Diplomová práce FSV ČVUT, Praha. <i>Význačné aleje české krajiny</i> (ARNIKA, VÚKOZ, <a href="https://geoportal.gov.cz">https://geoportal.gov.cz</a> )  Foto: mapy.cz
H10	Linie	Nižbor – Ovčín – Lísa	Významná alej		Nižbor	existující	Téměř tři čtvrtě kilometrů dlouhý relikv ořešákové aleje ( <i>Juglans regia</i> ) se střídavým sponem při silnici utváří charakter lokality Lísa.  <b>Literatura:</b> ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i> . Diplomová práce FSV ČVUT, Praha. <i>Význačné aleje české krajiny</i> (ARNIKA, VÚKOZ, <a href="https://geoportal.gov.cz">https://geoportal.gov.cz</a> )  Foto: mapy.cz
P1	bod	Rohanův dub	Památný strom	-	Roztoky u Křivoklátska	existující	Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především o záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Dub zimní Rohanův dub ( <i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.) o výšce 37 metrů a obvodu kmene 370 cm je chráněn od roku 1978.  <b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i> . Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.
P2	bod	Smrk pod Leontýnskou kapličkou	Památný strom	-	Račice nad Berounkou	existující	Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především o záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Smrk ztepilý ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) za lesovnou Pustá Seč vpravo do údolí, údolím vlevo u lesní cesty, o výšce 41 metrů a obvodu kmene 342 cm je chráněn od roku 1998. Koruna smrku je hustá, pyramidální, kmen přímý, válcovitý.  <b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i> . Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  Foto: mapy.cz
P3	bod	Břek u Vartovny	Památný strom	-	Račice nad Berounkou	existující	Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především o záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Jeřáb břek ( <i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz) v Polesí Pustá Seč asi 1 km severovýchodně od křižovatky Račický šraňk o výšce 15 metrů a obvodu kmene 150 cm je chráněn od roku 1978.  <b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i> . Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.

							Foto: <a href="http://www.rakovnicko.info">www.rakovnicko.info</a>
<b>P4</b>	bod	<b>Jasan ztepilý</b>	Památný strom	-	Račice nad Beroučkou	existující	<p>Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Jasan ztepilý (<i>Sorbus torminalis</i> (L.) Crantz) v Polesí Pustá Seč od Leontýna k Pusté Seči, vlevo od silnice, o výše 34 metrů a obvodu kmene 295 cm je chráněn od roku 1978.</p> <p><b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: <a href="http://mapy.cz">mapy.cz</a></p>
<b>P5</b>	bod	<b>Dub letní v lokalitě Švábovka</b>	Památný strom	-	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Dub letní (<i>Quercus robur</i> L.) asi 10 m od okraje lesa, na styku rozčleňovacích linek, o výše 21 metrů a obvodu kmene 395 cm je chráněn od roku 1998.</p> <p><b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: <a href="http://mapy.cz">mapy.cz</a></p>
<b>P6</b>	bod	<b>Dub na Švábovce</b>	Památný strom	-	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Dub letní (<i>Quercus robur</i> L.) asi 20 m od okraje lesa, o výše 29 metrů a obvodu kmene 467 cm, je chráněn od roku 1978 (dle informací ÚSOP je zde možná vzhledem k nedostatku identifikačních údajů vyhlášky z 1978 duplicita s některým z jiných dubů ve stejném k.ú.).</p> <p><b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: <a href="http://mapy.cz">mapy.cz</a></p>
<b>P7</b>	bod	<b>Dub na Švábovce</b>	Památný strom	-	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Dub</p>

							<p>letní (<i>Quercus robur</i> L.) o výšce 25 metrů a obvodu kmene 455 cm je chráněn od roku 1978 (dle informací ÚSOP je zde možná vzhledem k nedostatku identifikačních údajů vyhlášky z 1978 duplicita s některým z jiných dubů ve stejném k.ú.).</p> <p><b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: mapy.cz</p>
P8	bod	Dub zimní	Památný strom	-	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Dub zimní (<i>Quercus petraea</i> (Mattuschka) Liebl.) v Polesí Pustá Seč o výšce 28 metrů a obvodu kmene 360 cm je chráněn od roku 1978</p> <p><b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: mapy.cz</p>
P9	bod	Dub letní	Památný strom	-	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Dub letní (<i>Quercus robur</i> L.) na louce "U Dubu" v Polesí Pustá Seč o výšce 20 metrů a obvodu kmene 450 cm je chráněn od roku 1978</p> <p><b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: mapy.cz</p>
P10	bod	Dub u Horního rybníka	Památný strom	-	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Dub letní (<i>Quercus robur</i> L.) na hrázi Horního rybníka nad Novým Jáchymovem o výšce 27 metrů a obvodu kmene 525 cm je chráněn od roku 2001</p> <p><b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p>

							Foto: mapy.cz
P11	bod	Dub u senné kůlny	Památný strom	-	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Dub letní (<i>Quercus robur</i> L.) na hrázi Horního rybníka nad Novým Jáchymovem o výše 18 metrů a obvodu kmene 275 cm je chráněn od roku 1978</p> <p><b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: mapy.cz</p>
P12	bod	Dub u senné kůlny	Památný strom	-	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Dub letní (<i>Quercus robur</i> L.) na hrázi Horního rybníka nad Novým Jáchymovem o výše 21 metrů a obvodu kmene 340 cm je chráněn od roku 1978</p> <p><b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: mapy.cz</p>
P13	bod	Lípa pod Krušnou horou	Památný strom	-	Hudlice	existující	<p>Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Lípa velkolistá (<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.) asi 3 m vpravo od cesty vedoucí od rozcestí U pyramidy k hájovně Varta o výše 29 metrů a obvodu kmene 670 cm je chráněna od roku 2011</p> <p><b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: mapy.cz</p>
P14	bod	Dub nad Balatonem	Památný strom	-	Broumy	existující	<p>Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Dub letní (<i>Quercus robur</i> L.) v poli nad lokalitou Balaton východně od obce Broum o výše 22,5 metrů a obvodu kmene 470 cm je</p>

						chráněn od roku 2001  <b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i> . Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  Foto: mapy.cz
P15	bod	Hrušeň za pecí	Památný strom	Kublov	existující	Za památný strom mohou být vyhlášeny dřeviny, které vynikají svým vzrůstem, věkem, nebo jsou významnými krajinnými dominantami, jde-li o vzácný či cizokrajný (introdukovaný) druh nebo o strom, který připomíná významnou událost. Ačkoli se tedy jedná především o záležitost ochrany přírody a krajiny, má řada památných stromů kulturní a historické souvislosti. Hrušeň obecná ( <i>Pyrus communis</i> L.) v poli u Kublova vpravo od silnice na Karlov v lokalitě nazývané "Za pecí" o výšce 14,5 metrů a obvodu kmene 345 cm je chráněna od roku 2001  <b>Literatura:</b> Ústřední seznam ochrany přírody (Digitální registr ÚSOP, AOPK ČR) VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i> . Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  Foto: mapy.cz
1	plocha	<b>Podtyp 3.3: Lovecká krajina</b>	Typologická jednotka			Většina území Křivoklátska náleží k Typu 3: Krajina určená dominantní formou hospodářského využití, Podtypu 3.1: Lesní krajina. Je to krajina dokládající historický způsob pěstování lesa a na něj navazující využití a zpracování dřeva, území s výraznou převahou velkých porostních celků hospodářských lesů, významně ovlivňujících charakter krajiny. Lesní celky jsou zejména pro potřeby plánování, péstební činnosti a dopravy dřeva členěny a organizovány systémem lesních cest a průseků, nejčastěji s geometrickou (pravouhlou) osnovou, která má především funkční význam a původ. V krajině je přítomna struktura dochovaných nebo zaniklých sídel (často s typickou urbanistickou strukturou), stavby a areály související s těžbou a zpracováním dřeva a lokality využití dřeva pro výrobní činnosti, typické pro určité historické období (milíře, hutě atd.). Součástí mohou být stavby a zařízení pro plavení a dopravu dřeva. Znaky podtypu historické kulturní krajiny jsou: - Dlouhodobě stabilní lesní celky se znaky historického způsobu využití lesní krajiny – cestní síť, struktura osídlení, zařízení a provozy k pěstování lesa (lesní školky, plantáže), k těžbě, dopravě (kromě cest též lesní železnice, plavební kanály), zpracování a využití dřeva. - Objekty a zařízení, jejichž existence přímo souvisí s dominantní formou využití, tj. stavby a objekty určené k pěstování a správě lesa (hájozny, myslivny a další hospodářské, vodohospodářské a technické objekty). - Doklady historických způsobů pěstování lesa, jako je např. výmladkový les neboli pařezina (jeden z nejstarších způsobů lesního hospodaření). - Doklady využití dřeva k provozování lesních řemesel, jako je uhlířství (pálení dřevěného uhlí v milířích), dehtářství (výroba dehtu v dehtářských pecích), draslařství (výroba potaše z popela spáleného dřeva), smolaření (získávání pryskyřice z lesních stromů). - Formování lesních okrajů, systém alejí, stromořadí, náhonů, protipovodňových a dalších melioračních a hospodářských opatření v lesní krajině. - Plochy a objekty sloužící k jinému než produkčnímu využití lesa, např. k chovu a lovu lesní zvěře mimo plochy intenzivního chovu zvěře.



						<p><b>Literatura:</b> EHRlich, M. – PACÁKOVÁ, B. – PAVLÁTOVÁ, M. – SALAŠOVÁ, A. – ŠANTRŮČKOVÁ, M. – WEBER, M. (2019). <i>Typologie historické kulturní krajiny České republiky</i>. Praha: NPÚ, Rukopis.</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>
2	plocha	<b>Podtyp 1.3: Krajina vrchnostenských sídel a dvorů</b>	Typologická jednotka			<p>Okolí Karlova typicky patří k Typu 1: Krajina určená specifickým typem osídlení a formou organizace zemědělské půdy, Podtypu 1.3: Krajina vrchnostenských sídel a dvorů. Je to krajina jako zázemí vrchnostenského sídla (zámku, kláštera), spojeného s hospodářskými dvory a dalšími stavbami sloužícími k hospodaření vrchnosti. Jedná se o členění převážně dominikálních pozemků, často doprovázené alejemi, obvykle s kombinací různých druhů rostlinné a živočišné výroby, chov koní. Charakteristickým znakem jsou velké scelené pozemky, které se do kolektivizace ostře odlišovaly od pozemkově rozdrobené rustikální zemědělské půdy. Tento podtyp historické kulturní krajiny je třeba primárně sledovat v rámci někdejších patrimoniálních jednotek (panství, statků). Míra zastoupení a koncentrace dominikální půdy se liší. Dominikál obvykle představuje pouze část zemědělské půdy (plužiny) daného katastru. Hospodářské dvory tedy v rámci panství nejčastěji tvoří více či méně koncentrovanou množinu jednotlivých území, vyskytují se však i případy, kdy pozemková držba jednotlivých dvorů navazuje a vytváří tak rozsáhlejší území. Zvláště v těchto případech lze zaznamenat i snahu o geometrickou kompozici krajinné osnovy, byť není většinou motivována ideově, ale funkčně (hospodářsky).</p> <p><i>Znaky podtypu historické kulturní krajiny jsou:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vrchnostenské sídlo (hrad, zámek, klášter s pozemkovou držbou).</li> <li>- Hospodářské dvory, ovčiny a další typy hospodářských staveb (vrchnostenské sýpky, zpracovatelské provozy).</li> <li>- Zachovalé části kulturní krajiny prostorově odrážející dobou lokalizaci, velikost a půdorysné uspořádání bývalých dominikálních, rustikálních a obecních pozemků na území katastru.</li> <li>- Scelená dominikální plužina a její vliv na krajinnou mozaiku a uspořádání gradientu hospodářského využívání krajiny.</li> <li>- Systém cest, alejí, stromořadí, náhonů, vodních kanálů, protipovodňových a dalších melioračních a hospodářských opatření v krajině.</li> <li>- Areál vrchnostenského dvora (případně více dvorů) – budovy uspořádané zpravidla do tří nebo čtyřstranného dvora, obvykle nápadně a dekorativně řešená hlavní brána dvora.</li> <li>- Aleje vedoucí k hlavnímu vstupu dvora, případně rozdělující krajinu popluží na organizační celky nebo propojující více dvorů navzájem nebo dvůr se zámeckým areálem.</li> <li>- Specifické hospodářské areály – rybníky s doprovodnou, někdy i parkově řešenou vegetací a stavbami, v případě chovu koní např. výběhy pro koně nebo letní jízárny, bažantnice a obory apod.</li> <li>- Drobné sakrální objekty s vegetačním doprovodem, hraniční a orientační body a linie.</li> </ul> <p><b>Literatura:</b> EHRlich, M. – PACÁKOVÁ, B. – PAVLÁTOVÁ, M. – SALAŠOVÁ, A. – ŠANTRŮČKOVÁ, M. – WEBER, M. (2019). <i>Typologie historické kulturní krajiny České republiky</i>. Praha: NPÚ, Rukopis.</p> <p>Foto: ČVUT, 2019.</p>
3	plocha	<b>Podtyp 8.1: Krajina hlubinné těžby</b>	Typologická jednotka			<p>Krušná hora a Nový Jáchymov patří jako reliktní krajina k Typu 8: Industriální krajina, Podtypu 8.1: Krajina hlubinné těžby. Je to krajina, která zahrnuje areály hlubinné a přípovrchové těžby a zpracování nerostných surovin. Nejčastěji jde o hornické krajiny metalických rud či hlubinné těžby černého uhlí. Zejména drahé kovy byly vždy vyhledávanou komoditou, jejíž těžba se i na našem území intenzivně rozvíjela od nejstarších dob. Takové preindustriální (proto-industriální) montánní krajiny jsou tedy vůbec nejstaršími krajinami formovanými činností průmyslového (těžebního) charakteru, a to několik století před nástupem průmyslové revoluce (industrializace). Daleko větší rozsah představovala těžba černého (kamenného) uhlí, které bylo jako důležitá surovina rozpoznáno relativně pozdě. Rozvoj a nárůst těžby černého uhlí přineslo jeho využití nejen jako suroviny, ale především jako paliva v důsledku zavádění parních strojů, jejichž využití v dopravě, průmyslu i výrobě energie podmiňovalo nástup průmyslové revoluce. Předchozí individuální dobývání uhlí mělo zcela zanedbatelný význam. Skutečná těžba černého</p>

						<p>uhlí se tak rozvinula až v průběhu 19. století, a to již výhradně průmyslovými metodami. V českých zemích jsou dochované i méně známé zajímavé podzemní lomy pro získávání písků nebo kaolínu. Těžební krajiny předindustriální se od krajiny industriálních liší zejména rozsahem dopadů na obraz původní krajiny, přičemž ty předindustriální přetrvaly téměř výhradně jen v reliktní podobě. Je to důsledkem vyčerpání ložisek nebo i následným převrstvením území jinými funkcemi, včetně obytných (Kutná Hora). Rozdíl byl i v rozsahu a škále doprovodných zpracovatelských provozů, vázaných přímo na surovinu, která se těžila, dále souvisejících administrativních a obytných objektů (ve starší historii zcela klíčové pro pěší dostupnost pracovní síly). Industriální etapa hlubinné těžby uhlí je prakticky vždy spojena s efektivním využitím suroviny přímo na místě (v blízkosti) těžby: koksovny, hutě, tepelné elektrárny, ale i průmysl jiných odvětví.</p> <p>Znaky podtypu historické kulturní krajiny jsou:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Terénní relikt povrchové a přípovrchové těžby, povrchové projevy hlubinné těžby a terénní relikt zpracování surovin: haldy, jámy (šachty) a štoly, pinková pole a tahy, propadliny (z doby těžby i druhotně vzniklé), rýžoviště, povrchové dobývky apod.</li> <li>- Vodohospodářský systém (zejména u starších etap) – přírodní a odvodní kanály, zásobní nádrže, usazovací (odkalovací) nádrže.</li> <li>- Důlní areály s objekty těžby a zpracování surovin – těžní věže, portály štol, šachetní/jámové budovy, strojovny, pomocné a úpravnické objekty apod.</li> <li>- Odvaly a výsyvky (haldy) vytěžené hlušiny.</li> <li>- Nárazné průmyslové areály využívající vytěžené suroviny: koksovny, elektrárny, teplárny a zejména hutě (železárny a ocelárny).</li> <li>- Související liniová infrastruktura, zejména dopravní, u mladších etap železniční doprava (železnice, seřadovací nádraží, vlečky) i transfer nadzemní (lanové dráhy, transportéry); vedení elektrické energie, produktovody a odvětrávací a chladičské zařízení.</li> <li>- Související obytné okrsky: od historických hornických (horních) měst, přes novověké hornické kolonie až k funkčně plně vybaveným urbánním celkům.</li> </ul> <p><b>Literatura:</b>  EHRlich, M. – PACÁKOVÁ, B. – PAVLÁTOVÁ, M. – SALAŠOVÁ, A. – ŠANTRŮČKOVÁ, M. – WEBER, M. (2019). Typologie historické kulturní krajiny České republiky. Praha: NPÚ, Rukopis.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>	
1.1	bod	<b>Dvůr Karlov</b>	dvůr	po r. 1779	Roztoky u Křivokláta	existující	<p>V 70. letech 18. století bylo na křivoklátském panství rozhodnuto o výstavbě tří zcela nových dvorů, které měly být postaveny na kruhovém půdoryse. Dokončen byl pouze Karlov, který nese jméno svého zakladatele, Karla Egona I. Fürstenberga, který vydal pokyn k jeho výstavbě roku 1779. V prostoru, kde dnes stojí osada Karlov, byly ještě v první polovině 18. století rozsáhlé lesy. V okolí dvora Karlov bylo po rozsáhlých polomech a po vykácení zbytků lesa k dispozici okolo 750 ha půdy, která byla zemědělsky využitelná. Centrální část dvora Karlov je tvořena kruhovým objektem, ke kterému byly postupně přistavěny další stavby. Půdorys je vepsán do kruhu o průměru cca 150 metrů. Jednotlivé budovy segmentového půdorysu byly původně rozvrženy podle 105 a 120 respektive 30 ti stupňových kruhových výsečí. Dle záznamu z roku 1785 se dvůr Karlov skládal kromě vlastního dvora také z ovčína, sýpky, flusárny a malého rybníčku, který napájel Karlovský potok. Po roce 1815 začaly být původní dřevěné budovy nahrazovány budovami zděnými, podle vzorového návrhu z 20. let 19. století byl postaven nový klenutý ovčín pro 600 ovcí a další stáje a stodoly. V roce 1842 byl kvůli zvýšené spotřebě vody v blízkosti vybudován další rybník, zvaný Lihovarský, který později zásoboval ve dvoře vybudovaný lihovar, který za socialismu sloužil k chovu norků. Pozdně barokní dvůr je v současnosti památkově chráněn. Předmětem ochrany je mimo jiné budova chlévů s obytnými domy, stodola, sýpka, úseky ohradních zdí s pilířovou branou, propojující budovy, zbytek žentouru, ovčín a chlévy u ovčína a pozemky vymezeného areálu.</p>

							<p><b>Literatura:</b>  Památkový katalog NPÚ.  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.  ŽIŽKA, J. (2016). <i>Hospodářské dvory bývalých panství v Čechách</i>. Praha: NPÚ. ISBN 978-80-86516-85-1.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
2.1	bod	Hájovna Pustá Seč	hájovna, myslivna	19. století	Račice nad Berounkou	existující	<p>Na lesní krajinu se zpravidla váží historické objekty spjaté s lesní správou. Jedná se o původně panské hájovny (hájenky), fořtovny, lesovny, myslivny a další, kterých se dochovaly na našem území stovky. Rozdíl mezi nimi tkví především v tom, kdo je užíval, než v architektonické formě. Jejich podoba může být od prostých chalup po architektonicky významné a zdobné objekty či celé soubory objektů s hospodářským zázemím. Hájovna Pustá Seč je zachycena na mapě II. vojenského mapování z první poloviny 19. století. Na mapě z roku 1869 je označena jako fořtovna. Značně pozměněná stavba v soukromých rukou se nachází u komunikace III. třídy. Na pozemku se nacházejí další dva objekty, na kterých proběhly a částečně probíhají stavební úpravy.</p> <p><b>Literatura:</b>  Mapa II. vojenského mapování (oldmaps.geolab.cz)  Přehledná mapa velkostatku Křivoklát pro vycházku ČLJ (1869, NZM, www.starelesnimapy.cz)  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
2.2	bod	Hájovna Jezírka	hájovna, myslivna	-	Nižbor	existující	<p>Na lesní krajinu se zpravidla váží historické objekty spjaté s lesní správou. Jedná se o původně panské hájovny (hájenky), fořtovny, lesovny, myslivny a další, kterých se dochovaly na našem území stovky. Rozdíl mezi nimi tkví především v tom, kdo je užíval, než v architektonické formě. Bývalá hájovna se nachází u lesní cesty, která se připojuje na komunikaci III. třídy. Objekt je částečně přestavěn, v soukromých rukou. Hájovna je zachycena na mapě II. vojenského mapování z první poloviny 19. století. Na mapě z roku 1869 je označena jako fořtovna.</p> <p><b>Literatura:</b>  Mapa II. vojenského mapování (oldmaps.geolab.cz)  Přehledná mapa velkostatku Křivoklát pro vycházku ČLJ (1869, NZM, www.starelesnimapy.cz)  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
2.3	bod	Hájovna U Buku	hájovna, myslivna	19. století	Roztoky u Křivoklátku	existující	<p>Na lesní krajinu se zpravidla váží historické objekty spjaté s lesní správou. Jedná se o původně panské hájovny (hájenky), fořtovny, lesovny, myslivny a další, kterých se dochovaly na našem území stovky. Rozdíl mezi nimi tkví především v tom, kdo je</p>

							<p>užíval, než v architektonické formě. Bývalá myslivna v lokalitě U Buku, dnes přestavěná, stojící u komunikace III. třídy je v soukromých rukou, je celoročně obývaná a využívána k podnikání. Na mapě II. vojenského mapování není hájovna výslovně označena, na mapě z roku 1869 je již označena jako hájovna. Lokalita U Buku je spojena s místem založení vesnice Karlova Ves. František Nittinger doporučil výstavbu vesničky právě v této lokalitě. Od nepaměti se tu křížovaly pěšiny s mohutným bukem, který poskytoval snad po staletí kolemjdoucím úkryt před nepohodou.</p> <p><b>Literatura</b>  Mapa II. vojenského mapování (oldmaps.geolab.cz)  Přehledná mapa velkostatku Křivoklát pro vycházku ČLJ (1869, NZM, www.starelesnimapy.cz)  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
2.4	bod	Žloukovická hájovna	hájovna, myslivna	-	Žloukovice	existující	<p>Na lesní krajinu se zpravidla váží historické objekty spjaté s lesní správou. Jedná se o původně panské hájovny (hájenky), fořtovny, lesovny, myslivny a další, kterých se dochovaly na našem území stovky. Rozdíl mezi nimi tkví především v tom, kdo je užíval, než v architektonické formě. Žloukovická hájovna na křížení turistických cest je zachycena na mapě II. vojenského mapování. Na mapě z roku 1869 je označena jako hájovna. Připomínkou na hájovnu je název turistického rozcestníku, studánky a pumpy, které jsou zde umístěné. Objekt je přestavěn.</p> <p><b>Literatura:</b>  Mapa II. vojenského mapování (oldmaps.geolab.cz)  Přehledná mapa velkostatku Křivoklát pro vycházku ČLJ (1869, NZM, www.starelesnimapy.cz)  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: Přehledná mapa velkostatku Křivoklát pro vycházku ČLJ (1869, NZM, www.starelesnimapy.cz)</p>
2.5	bod	Svatská hájovna	hájovna, myslivna	19. století	Svatá	existující	<p>Na lesní krajinu se zpravidla váží historické objekty spjaté s lesní správou. Jedná se o původně panské hájovny (hájenky), fořtovny, lesovny, myslivny a další, kterých se dochovaly na našem území stovky. Rozdíl mezi nimi tkví především v tom, kdo je užíval, než v architektonické formě. Svatská hájovna se nachází severozápadně od obce Svata. Kdysi bývala odlehlou samotou, ale v současné době je zástavba poměrně blízko. Zatímco na mapě II. vojenského mapování není výslovně uvedena, na mapě z roku 1869 je již označena jako hájovna.</p> <p><b>Literatura:</b>  Mapa II. vojenského mapování (oldmaps.geolab.cz)  Přehledná mapa velkostatku Křivoklát pro vycházku ČLJ (1869, NZM, www.starelesnimapy.cz)  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: turistika.cz</p>
2.6	bod	hájovna Varta	hájovna, myslivna	19. století	Hudlice	existující	<p>Na lesní krajinu se zpravidla váží historické objekty spjaté s lesní správou. Jedná se o původně panské hájovny (hájenky), fořtovny, lesovny, myslivny a další, kterých se dochovaly na našem území stovky. Rozdíl mezi nimi tkví především v tom, kdo je užíval, než v architektonické formě. Bývalá hájovna Varta se nachází poblíž komunikace III. třídy jihozápadně od Hudlic. Zděná</p>

							stavba s mohutným dřevěným střešním štítem zachovává původní vzhled a charakter. Je zachycena jak na mapě II. vojenského mapování, tak na mapě velkostatku z roku 1869, kde je označena jako fořtovna.  <b>Literatura:</b> ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i> . Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. Mapa II. vojenského mapování (oldmaps.geolab.cz) Přehledná mapa velkostatku Křivoklát pro vycházku ČLJ (1869, NZM, www.starelesnimapy.cz)  Foto: Adamovičová, 2018
2.7	bod	Doužebnická hájovna	hájovna, myslivna	19. století	Hudlice	existující	Na lesní krajinu se zpravidla váží historické objekty spjaté s lesní správou. Jedná se o původně panské hájovny (hájenky), fořtovny, lesovny, myslivny a další, kterých se dochovaly na našem území stovky. Rozdíl mezi nimi tkví především v tom, kdo je užíval, než v architektonické formě. Hájovna se nacházela v lokalitě malé osady Doužebnice vysídlené kvůli těžbě železné rudy na Krušné hoře. Z osady se dochovala právě jen hájovna. Je zachycena jak na mapě II. vojenského mapování, tak na mapě velkostatku z roku 1869, kde je označena jako hájovna, stejně jako na Vilímkově mapě z roku 1934.  <b>Literatura:</b> Mapa II. vojenského mapování (oldmaps.geolab.cz) Přehledná mapa velkostatku Křivoklát pro vycházku ČLJ (1869, NZM, www.starelesnimapy.cz) ŽIKEŠ, V. (1934): Křivoklátsko. Vilímkovy turistické mapy. 1:40 000. Praha: Jos. R. Vilímek.  Foto: Přehledná mapa velkostatku Křivoklát pro vycházku ČLJ (1869, NZM, www.starelesnimapy.cz)
2.8	bod	Myslivna Hudlice	hájovna, myslivna	18. století	Hudlice	existující	Na lesní krajinu se zpravidla váží historické objekty spjaté s lesní správou. Jedná se o původně panské hájovny (hájenky), fořtovny, lesovny, myslivny a další, kterých se dochovaly na našem území stovky. Rozdíl mezi nimi tkví především v tom, kdo je užíval, než v architektonické formě. Přízemní roubený dům čp. 19 s hospodářským zázemím v Hudlicích dříve sloužil jako myslivna. Objekt je veden jako kulturní památka datovaná do 18. století s vynikajícím stavem zachovalosti. Předmětem ochrany je dům čp. 19 a pozemky vymezeného areálu. Na ploše památky se nachází nechráněná brána, hospodářská budova a stodola.  <b>Literatura:</b> Památkový katalog NPÚ. VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i> . Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  Foto: Adamovičová, 2018
2.9	bod	Habrový potok	hájovna, myslivna		Roztoky u Křivoklátu	existující	Na lesní krajinu se zpravidla váží historické objekty spjaté s lesní správou. Jedná se o původně panské hájovny (hájenky), fořtovny, lesovny, myslivny a další, kterých se dochovaly na našem území stovky. Rozdíl mezi nimi tkví především v tom, kdo je užíval, než v architektonické formě. V lokalitě je již v první polovině 19. století zachycena cihelna. Ještě v na mapě z roku 1869 je zde popsána pouze cihelna. Později, např. na Vilímkově mapě z roku 1934 se v těchto místech objevuje i označení hájovny. Bývalá hájovna na Habrovém potoce od roku 1953 změnila původní vzhled a rozrostla se. Stavba si proto dodnes nezachovala svůj původní vzhled.  <b>Literatura:</b> ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i> . Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.

							<p>Přehledná mapa velkostatku Křivoklát pro vycházku ČLJ (1869, NZM, www.starelesnimapy.cz) ŽIKEŠ, V. (1934): Křivoklátsko. Vilímkovy turistické mapy. 1:40 000. Praha: Jos. R. Vilímek.</p> <p>Foto: PALIVEC, V. (1981): <i>Hájemství zelené</i>. Praha: Středočeské nakladatelství a knihkupectví. Ilustrace Pavel Lisý.</p>
2.10	bod	Lísa	hájovna, myslivna	19. století	Nižbor	existující	<p>Na lesní krajinu se zpravidla váží historické objekty spjaté s lesní správou. Jedná se o původně panské hájovny (hájenky), fořtovny, lesovny, myslivny a další, kterých se dochovaly na našem území stovky. Rozdíl mezi nimi tkví především v tom, kdo je užíval, než v architektonické formě. Hájovna se nachází na odbočce vpravo komunikace III. třídy ve směru Nižbor – Roztoky. Objekt je uzpůsoben k celoročnímu obývání a současný vzhled nedává tušit, že by se mělo jednat o hájovnu, ale o RD vystavěný v druhé polovině minulého století. Na pozemku se nacházejí další funkčně přidružené objekty, které jsou také částečně pozměněné. Hájovna je zachycena jak na mapě II. vojenského mapování, tak na mapě velkostatku z roku 1869, kde je také označena jako hájovna, stejně jako na Vilímkově mapě z roku 1934, kde je označení myslivna.</p> <p><b>Literatura:</b> Mapa II. vojenského mapování (oldmaps.geolab.cz) ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. Přehledná mapa velkostatku Křivoklát pro vycházku ČLJ (1869, NZM, www.starelesnimapy.cz) ŽIKEŠ, V. (1934): Křivoklátsko. Vilímkovy turistické mapy. 1:40 000. Praha: Jos. R. Vilímek.</p> <p>Foto: PALIVEC, V. (1981): <i>Hájemství zelené</i>. Praha: Středočeské nakladatelství a knihkupectví. Ilustrace Pavel Lisý.</p>
3.1	bod	Lovecký zámek Leontýn	zámek	19. století	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Areál Leontýnského zámku, jehož název odkazuje na jméno kněžny Leontýny z Fürstenbergu, ležící uprostřed rozlehlého přírodního krajinářského parku se rozkládá na okraji královského křivoklátského hvozdu při silnici mezi Nižborem a Křivoklátem. V minulosti byla v těchto místech jelení obora, která se zde nacházela již od 16. století. Celek se skládá z velkého zámeckého komplexu o dvou relativně samostatných budovách spojených úzkým krátkým křídlem sjednocených cimbuřími a věžičkami v tudorovském stylu. Leontýn představuje hodnotný areál s barokními počátky, na počátku 19. století zcela přestavěný v klasicistní lovecký lesní zámeček a ve 2. polovině 19. století přestavěný neogoticky a rozšířený. Areál je památkově chráněn. Předmětem ochrany je zámek, kaple sv. Václava, park a pozemky vymezeného areálu. Poté, co byl zámeček v roce 1929 převzat do správy státem, zde byla zřízena správa státních lesů Obora. Po vystřídání několika majitelů byl objekt v roce 1964 převeden do správy Hl. m. Prahy. V současné době slouží osobám se zdravotním postižením a je nepřístupný.</p> <p><b>Literatura:</b> Památkový katalog NPÚ. ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSv ČVUT, Praha. VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha. ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Kouřimová, 2016.</p>
4.1	bod	Kaple u Leontýna	kaple	19. století	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Pozoruhodná stavba výklenkové kapličky neobvyklého věžového typu z pokročilé 1. poloviny 19. století stojí o samotě v lese uprostřed křižovatky silnic z Nižboru do Křivoklátu a odbočce silnice do Kublova asi 0,3 km severně od Leontýnského zámku. Původně prý měla sloužit jako nejvyšší orientační bod okolí zámku Leontýn a současně jako rozhledna. Byly zde umístěny dnes</p>

							<p>nezvěstné sochy dvou světců v papežských ornátech a socha černé Madony s Ježíškem, v přízemí stávala socha Ecce homo. Kaple je památkově chráněná.</p> <p><b>Literatura:</b> Památkový katalog NPÚ. ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSv ČVUT, Praha. VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha. ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Kouřimová, 2016.</p>
4.2	bod	Kaple sv. Václava	kaple	1866	Roztoky u Křivoklátu	existující	<p>Neogotická kaple sv. Václava z roku 1866 postavená podle návrhu architekta Jiruse se nachází volně stojící uprostřed krajinářského parku v areálu bývalého loveckého zámku Leontýn.</p> <p><b>Literatura:</b> Památkový katalog NPÚ. ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSv ČVUT, Praha. VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha. ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Kouřimová, 2016.</p>
5.1	plocha	Hřbitov Branov	hřbitov	20. století	Branov	existující	<p>Lesní hřbitov se nachází v lese mezi Karlovou Vsí a Branovem. Byl založen v polovině 20. století. Je na něm pochováno mnoho lesních dělníků a lesníků, kteří tomuto kraji zasvětili celý svůj život. Uprostřed hřbitova stojí novodobá výklenková hřbitovní kaple.</p> <p><b>Literatura:</b> VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>Foto: mapy.cz</p>
5.2	plocha	Lesní hřbitov	hřbitov	po r. 1830	Nový Jáchymov	existující	<p>Lesní hřbitov v Novém Jáchymově byl založen mezi lety 1830 – 1831 nedaleko zdejších sléváren. Je situován při silnici k Červenému kříži ve svahu severně od obce nad Habrovým potokem, v krajní části lesa. Prostor hřbitova je vymezen dřevěným plotem a zaujímá tvar zhruba pětiúhelníku. Vstup na hřbitov je od západu, terén se zvyšuje až ke středu hřbitova. Jihovýchodní cíp se svažuje dolů k potoku. V jádru hřbitova se nachází velký litinový kříž, orientovaný k východu. Dále se nachází v prostoru hřbitova 15 druhů náhrobních litinových křížů v celkovém počtu 29 ks. Kromě těchto litinových prací je zde situováno i početné množství kamenných náhrobků, především z období secese. Je to například náhrobek Františka Maxera a Adolfíny Maxerové, náhrobek Antonína Mayera a manželky Johanny, dvě náhrobní desky manželů Grossových. Hřbitov je veden jako kulturní památka. Je hodnotný svou polohou a řadou náhrobků z železné litiny v historizujícím neogotickém slohu,</p>

						<p>kteře jsou produktem zdejší Fürstenberské huti (1817-1877).</p> <p><b>Literatura:</b>  Památkový katalog NPÚ.  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSV ČVUT, Praha.  KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSV ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
5.3	plocha	Hudlický hřbitov	hřbitov		Hudlice	<p>existující</p> <p>Historický hudlický hřbitov je zachycen již na mapě II. vojenského mapování z první poloviny 19. století.</p> <p><b>Literatura:</b>  Mapa II. vojenského mapování (oldmaps.geolab.cz)</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
5.4	plocha	Hřbitov Kublov	hřbitov		Kublov	<p>existující</p> <p>Hřbitov obklopuje ranně gotický kostel na zalesněném vrchu Velíz nad obcí Kublov. Kostel z poloviny 13. století stojí na místě starší kaple z roku 1003 postavené na počest zachránění knížete Jaromíra. Celý areál je veden jako kulturní památka. Předmětem ochrany je kostel sv. Jana Křtitele, fara, márnice, hospodářská budova, ohradní zeď, středověký klášter-fragment, klášterišťe a okolní pozemky. Na lesním hřbitově na Velízi se nachází hrob hudebního skladatele J. L. Zvonaře. K nejznámějším z jeho skladeb patří píseň Vlastenecké hory známá pod zlidovělým názvem Čechy krásné, Čechy mé.</p> <p><b>Literatura:</b>  Památkový katalog NPÚ.  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSV ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
6.1	bod	Důl Gabriela	ostatní (objekty spjaté s těžbou)		Hudlice	<p>existující</p> <p>Doly na Krušné hoře představují technickou památku dokládající významné období křivoklátské historie. První štola byla založena v roce 1772 a těžba byla ukončena v roce 1967. Pozůstatky těžby představují především násypy a propadliny v lesích na Krušné hoře. Stavebních památek se dochovalo jen několik. Mezi nimi vyniká strojovna dolu Gabriela pod Krušnou horou. Strojovna dolu byla vybavena parním strojem, který obsluhoval těžní věž stojící vedle budovy. Věž je odstraněna, zachovala se jen strojovna, dnes v soukromých rukou. Představuje historickou hodnotu spojenou s těžební činností v oblasti významného ložiska železné rudy na území CHKO Křivoklátsko. Kromě budovy dolu Gabriela jsou v okolí patry zbytky dolu Krušná hora a další pozůstatky důlní činnosti.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSV ČVUT, Praha.</p>



							<p>VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
6.2	bod	Obytný dvojďúm	ostatní (objekty spjaté s těžbou)		Hudlice	existující	<p>Doly na Krušné hoře představují technickou památku dokládající významné období křivoklátské historie. První štola byla založena v roce 1772 a těžba byla ukončena v roce 1967. Pozůstatky těžby představují především násypy a propadliny v lesích na Krušné hoře. Stavebních památek se dochovalo jen několik. Zachovaný obytný dvojďúm čp. 97 a 293 s kamennou podezdívkou a cihlovou fasádou v lese na jižní straně Krušné hory nedaleko rozcestí KČT „Pod Gabrielou“ představuje historickou hodnotu spojenou s těžební činností v oblasti významného ložiska železné rudy na území CHKO Křivoklátsko.</p> <p><b>Literatura:</b>  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Wikimedia Commons</p>
6.3	plocha	Pozůstatky po dolování na Krušné hoře	pozůstatky těžby		Hudlice	existující	<p>Ložisko železných rud na Krušné hoře známe již od dob Keltů. Pozůstatky po dolování na Krušné hoře jsou patrné v podobě násypů či propadlin. Využití ložiska železné rudy lze datovat již od doby keltského osídlení. Na území CHKO patří ložisko k jednomu z největších.</p> <p><b>Literatura:</b>  Památkový katalog NPÚ.  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018</p>
6.4	bod	Štola Josef - hornický cech	ostatní (objekty spjaté s těžbou)	po r. 1810	Nový Jáchymov	existující	<p>Doly na Krušné hoře představují technickou památku dokládající významné období křivoklátské historie. První štola byla založena v roce 1772 a těžba byla ukončena v roce 1967. Pozůstatky těžby představují především násypy a propadliny v lesích na Krušné hoře. Stavebních památek se dochovalo jen několik. Budova hornického cechu v Novém Jáchymově je chráněna jako technická památka připomínající rozvoj těžby železné rudy u Nového Jáchymova. Objekt patří do souboru dochovaných památek Fürstenberské huti. V roce 1810 se začalo s výstavbou cechovny, kterou se vstupovalo do těžní klece, ve druhé polovině budovy byla kaplička. Zvonek na střeše v podobě těžní věže svolával horníky do práce a oznamoval i neštěstí v dole. V letech 1973-74 byla budova kompletně rekonstruována, dnes slouží jako restaurace.</p> <p><b>Literatura:</b>  Památkový katalog NPÚ.</p>

							<p>ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSV ČVUT, Praha.</p> <p>VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.</p> <p>ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
6.5	bod	Úřední budova Schichthausu	ostatní (objekty spjaté s těžbou)	po r. 1810	Nový Jáchymov	existující	<p>Doly na Krušné hoře představují technickou památku dokládající významné období křivoklátské historie. První štola byla založena v roce 1772 a těžba byla ukončena v roce 1967. Pozůstatky těžby představují především násypy a propadliny v lesích na Krušné hoře. Stavebních památek se dochovalo jen několik.</p> <p>Soubor dochovaných památek Fürstenberské huti – správní budova a stáj – jsou situovány při silnici v údolí v severní části obce na levém břehu Habrového potoka. Prostor je ohrazen na severní, západní a jižní straně částečně dochovanou kamennou zdí. Potok je přemostěn cihelnou klenbou. Objekt, vztahující se k těžbě a zpracování železné rudy na Krušné hoře, je chráněn jako kulturní památka.</p> <p><b>Literatura:</b> Památkový katalog NPÚ. ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSV ČVUT, Praha. VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha. ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
6.6	bod	Kolonie hornických domů	ostatní (objekty spjaté s těžbou)		Otročiněves	existující	<p>Doly na Krušné hoře představují technickou památku dokládající významné období křivoklátské historie. První štola byla založena v roce 1772 a těžba byla ukončena v roce 1967. Pozůstatky těžby představují především násypy a propadliny v lesích na Krušné hoře. Stavebních památek se dochovalo jen několik. Kolonie hornických domů čp. 135, 134, 132, 105, 106, 115, 141, 110 a 131 se nachází u komunikace III. třídy. Jedná se o komplex staveb jednopodlažních i dvoupodlažních s velkokapacitní funkcí ubytování, které již zaznamenaly přístavby a rekonstrukce, které pozměnily původní vzhled. Historická, architektonická a industriální hodnota je spojena s těžební činností v oblasti významného ložiska železné rudy na území CHKO Křivoklátsko.</p> <p><b>Literatura:</b> ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSV ČVUT, Praha. VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha. ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
7.1	bod	Kolomazný kámen	socha, pomník, památník	19. století	Nový Jáchymov	existující	<p>Primárně se na les váží kromě objektů spojených s lovem historické objekty a struktury spjaté s lesním hospodářstvím a lesními řemesly (těžba, zpracování a přeprava dřeva, pálení uhlí, draslařství, získávání smoly...). Tyto výroby stávaly v blízkosti nezbytné suroviny – dřeva. Dehtaři byli řemeslníci obývající krajinu části lesních porostů. Jako připomínka bývalé kolomazné, resp. dehtařské pece, zde stojí slepencový kámen s vytesaným loukoťovým kolem. Kolomazná (dehtařská) pec sloužila k suché</p>

							<p>destilaci pryskyřice a pryskyřičného dřeva pro získání dehtu, terpentýnu, kalafuny a bednářské a ševcovské smoly. Následným zpracováním dehtu se kromě jiného získávala kolomaz.</p> <p><b>Literatura:</b> mapy.cz KOUŘÍMOVÁ, L. (2016). <i>Historické krajinné struktury v okolí Karlovy Vsi</i>. Bakalářská práce FSv ČVUT, Praha. ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
8.1	bod	Kostel sv. Tomáše	kostel	Po r. 1874	Hudlice	existující	<p>Pseudorománský kostel sv. Tomáše, jehož věž je další zdaleka viditelnou dominantou obce, byl postaven podle plánů arch. J. Jirusche na místě starší dřevěné stavby v letech 1874-1876. Má podobu orientované trojlodní baziliky s obdélným presbytářem a po stranách s kaplí a sakristií. Západnímu průčelí dominuje výrazná věž krytá jehlancovou střechou. Vnitřní zařízení pochází vesměs z 19. století, tedy z doby stavby. Při výstavbě by původní starý kostelík obezděn a zbourán teprve po dokončení stavby současného kostela. V Hudlicích se nachází i další drobná sakrální architektura, mezi kterou vyniká památkově chráněná barokní kaple sv. Jana Nepomuckého.</p> <p><b>Literatura:</b> Památkový katalog NPÚ. ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. POCHE, Emanuel et al. (1977). <i>Umělecké památky Čech 1 A-J</i>, Praha: Academia. VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha. ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>
8.2	bod	Kostel sv. Jana Křtitele	kostel	13. století	Kublov	existující	<p>Ranně gotický kostel na vrchu Velíz nad obcí Kublov z poloviny 13. století stojí na místě starší kaple z roku 1003 postavené na počest zachránění knížete Jaromíra. Lokalita byla osídlena již v prehistorii a ve středověku zde stával klášter, z něhož se dochovaly zbytky zdiva. Rozsáhlý areál kostela se rozkládá zhruba v hranicích prehistorického sídliště a slovanského hradiště. Kostel byl upraven v baroku – dvě původně samostatné věže v západním průčelí byly stavebně propojeny a upravena byla i obdélná loď kostela. Celý areál je veden jako kulturní památka. Předmětem ochrany je kostel sv. Jana Křtitele, fara, márnice, hospodářská budova, ohradní zeď, středověký klášter-fragment, klášteřiště a okolní pozemky.</p> <p><b>Literatura:</b> Památkový katalog NPÚ. ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha. VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha. ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> <p>Foto: Adamovičová, 2018.</p>

9.1	bod	Archeologické stopy – výšinné hradiště Velíz	hradiště		Kublov	existující	<p>V lesích se nachází asi třetina archeologických lokalit. Řada stop prehistorických hradišť je v současnosti situována v lesích. Temeno výrazného zalesněného kopce Velíz nad vsí Kublov bylo známé a alespoň občasně navštěvované již od neolitu či eneolitu, jak naznačují opakované nálezy broušené kamenné industrie. Jedná se o lokalitu s množstvím archeologických nálezů – předmětů kamenných, bronzových i keramických. Na povrchu terénu nejsou patrné pozůstatky případných fortifikací. Kulturněhistoricky významné místo, kde je doloženo osídlení již v prehistorii a mladší době hradištní, je památkově chráněné.</p> <p><b>Literatura:</b>  Památkový katalog NPÚ.  ADAMOVIČOVÁ, L. (2019). <i>Kulturní hodnoty lesní krajiny na části území CHKO Křivoklátsko</i>. Diplomová práce FSv ČVUT, Praha.  VELEBIL, L. (2019). <i>Analýza historických krajinných struktur na území vybrané části Křivoklátska</i>. Diplomová práce FŽP ČZU, Praha.  ŽÁK, K. – MAJER, M. – HŮLA, P – CÍLEK, V. (2016). <i>Křivoklátsko: příběh královského hvozdu</i>. Praha: Dokořán. ISBN 978-80-7363-762-0.</p> Foto: ČVUT, 2019.
-----	-----	---	----------	--	--------	------------	--